PCT

nav-les-Macon (FR).

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 :
A61C 9/00

A1 (11) Numéro de publication internationale:

WO 91/04713 18 avril 1991 (18.04.91)

(21) Numero de la demande internationale: PCT/FR90/00690

(22) Date de dépôt international: 26 septembre 1990 (26.09.90)

(30) Données relatives à la priorité:
89/12814 26 septembre 1989 (26.09.89) FR

(71)(72) Déposants et inventeurs: JOURDA, Gérard [FR/FR]; 75 ter, rue Chazières, F-69004 Lyon (FR). GAILLARD, Jean [FR/FR]; 567, chemin de la Panière, F-71000 Char-

(74) Mandataires: LAURENT, Michel etc.; Cabinet Laurent et Charras, 20, rue Louis-Chirpaz, B.P. 32, F-69131 Ecully Cédex (FR).

(81) Etats désigués: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), FE (brevet européen), FR (brevet européen), FR (brevet européen), GR (brevet européen), FR (brevet européen), TI (brevet européen), LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

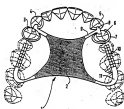
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DEVICE FOR TRACING A REMOVABLE PARTIAL DENTAL PLATE

(54) Titre: DISPOSITIF POUR ETABLIR LE TRACE D'UNE PLAQUE DENTAIRE PARTIELLE AMOVIBLE

(57) Abstract

Device for tracing a removable partial dental plate characterized in that it is comprised of: means for displaying (15, 16) who positioning of the teeth still in place in the mouth of the patient; calculation means (17) for the recurrent determination of the theoretical ideal tracing of the removable dental plate as a function, on the one hand, of the positioning of the teeth still in place, inputted during the preceding step, and on the other hand, brackers of physiological values previously inputted into said calculation means; input means (18) for introducing clinical particularisms proper to the mouth of the patient being treated; calculation means (17) for plotting the final theoriest tracing of the plate as a function, on the one hand, of the clinical particularisms and, on the other hand, of the physiological brackets of values.



(57) Abrégé

Dispositif pour établir le tracé d'une plaque dentaire partielle amovible caractérié en ce qu'il comprend : des moyers pour efficier (15, 16, 19) le positionnement des dents encore en place dans la bouche du patient; un moyern de calcul (17) pour déterminer de manière réurrente le tracé ideal théorique de la plaque dentaire amovible en fonction, d'une part du positionnement des dents encore en place, introduit au cours de l'étape précédente, et d'autre part de fourchettes de valeurs physiologiques introduites préclablement dans ledit moyen de calcul (24 moyers d'introduction (18) des particulairsmes cliniques tropres à la bouche du patient en cours de traitement; un moyen de calcul (17) pour returne le tracé théorique final de la plaque en fonction d'une part de ces particulairsmes cliniques et d'autre part des fourchettes physiologiques.

DESIGNATIONS DE "DE"

Jusqu'à nouvel avis, toute désignation de "DE" dans toute demande internationale dont la date de dépôt international est antérieure au 3 octobre 1990 a effet dans le territoire de la République fédérale d'Allemagne à l'exception du territoire de l'ancienne République démocratique allemande.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ES	Espagne	MC	Monaco
AU	Australic	FI	Finlande	MG	Madagascar
BB	Barbade	FR	France	ML	Mali
BE	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanic
BF	Burkina Fasso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BG	Bulgarie	GR	Grêce	NL	Pays-Bas
BJ	Bénin .	HU	Hongrie	NO	Norvège
BR	Brésil	IT	Italie	PL	Pologne
CA	Canada	JP	Japon	RO	Roumanie
CF	République Centraficaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CM	Cameroun .	LI	Liechtenstein	SU	Union soviétique
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
DK	Danemark	LU	Luxembourg	TG	Togo
				US	Etats-Unis d'Amérique

DISPOSITIF POUR ETABLIR LE TRACE D'UNE PLAQUE DENTAIRE PARTIELLE AMOVIELE

La présente invention concerne un dispositif pour 5 établir le tracé d'une plaque dentaire partielle amovible.

Par "plaque dentaire partielle", on entend au sens de l'invention et des revendications une plaque dentaire 10 destinée à être fixée de manière amovible sur au moins deux dents encore présentes dans l'une des deux arcades de la bouche d'un patient.

dentaires partielles les plaques A ce jour, 15 amovibles sont réalisées à partir d'un tracé obtenu à partir d'une empreinte de l'arcade de la bouche du patient. Le tracé de la plaque proprement dite est normalement réalisé par le praticien en fonction des données cliniques et physiologiques de l'arcade considérée. 20 Toutefois, les praticiens sont de moins en moins capables d'effectuer ce tracé et laissent généralement ce soin aux prothésistes. Cela suppose l'emploi d'un personnel très qualifié compte tenu des objectifs visés pour le tracé de la plaque. Ces objectifs se résument principalement à une 25 parfaite adaptation morphologique à la bouche du patient d'une part et d'autre part à un maintien efficacec de ladite plaque dentaire sur les dents restant en place dans la bouche du patient, ce maintien laissant toutefois ladite plaque dentaire, possible l'amovibilité de 30 notamment en vue de son nettoyage.

La présente invention vise à proposer un dispositif apte à permettre à tout praticien non spécialiste de réaliser des tracés de plaques dentaires amovibles, plus 35 économiques dans leur réalisation d'une part et d'autre part mieux adaptés du point de vue morphologique.

Le dispositif pour établir le tracé d'une plaque dentaire partielle amovible conforme à l'invention se caractérise en ce qu'il comprend :

 des moyens pour afficher le positionnement des 5 dents encore en place dans la bouche du patient;

- un moyen de calcul pour déterminer de manière récurrente le tracé idéal théorique de la plaque dentaire amovible en fonction d'une part du positionnement des dents encore en place, introduit au cours de l'étape 10 précédente, et d'autre part de fourchettes de valeurs physiologiques introduites préalablement dans ledit moyen de calcul ;

- des moyens d'introduction de particularismes cliniques propres à la bouche du patient en cours de 15 traitement ;

- un moyen de calcul pour restituer le tracé théorique final de la plaque en fonction d'une part de ces particularismes cliniques et d'autre part des fourchettes physiologiques.

20

En d'autres termes, la présente invention se caractérise en ce que l'on munit une installation de saisie de données, en l'occurence les dents restant encore dans la bouche du patient, d'un organe de calcul 25 apte en fonction de critères pré-établis à délivrer de façon instantanée un tracé théorique de plaque dentaire, qui ne demande plus qu'à être adapté en fonction des particularismes cliniques d'un patient.

Dans une forme de réalisation avantageuse, le moyen pour afficher le positionnement des dents encore en place dans la bouche du patient est constitué par un écran sur lequel est susceptible de se déplacer un curseur, écran associé à un micro-ordinateur et à un organe de 35 validation, validant les données en fonction de la position du curseur.

Dans une autre forme de réalisation, le moyen de calcul destiné à déterminer le tracé idéal théorique et le tracé théorique final de la plaque dentaire est constitué par un micro-ordinateur dont les étapes de 5 fonctionnement sont dictées par un logiciel adapté.

Selon l'invention, le moyen d'introduction des particularismes cliniques d'un patient est constitué par un clavier associé audit micro-ordinateur.

10

Les fourchettes de valeurs physiologiques introduites dans le moyen de calcul destiné à déterminer le tracé idéal théorique de la plaque concernent respectivement les crochets de fixation de la plaque, les épingles à 15 cheveux destinées à solidariser la plaque à la selle de positionnement des dents, les caractéristiques dimensionnelles de la selle elle-même et la courbure de la plaque.

La manière dont l'invention peut être réalisée, et 20 les avantages qui en découlent ressortiront mieux de l'exemple de réalisation qui suit donné à titre indicatif et non limitatif à l'appui des figures annexées.

La figure l'est une vue schématique d'une plaque 25 dentaire en place, réalisée selon la technique dite du "chassis amorti".

La figure 2 est également une vue schématique d'une plaque dentaire en place, réalisée selon la technique dite de KENNEDY, APPLEGATE.

30 La figure 3 est un schéma simplifié du dispositif conforme à l'invention.

Selon l'invention, et conformément à la représentation de la figure 1, la plaque dentaire portant la réfé-35 rence générale (1) est constituée de plusieurs éléments. Outre la plaque dentaire proprement dite portant la référence générale (2) et destinée à épouser la morphologie du palais, qu'il s'agisse de l'arcade inférieure ou de l'arcade supérieure, la plaque dentaire est maintenue sur 5 les dents restant encore dans la bouche du patient, et portant les références (3) à (6) par des crochets (7) et des appuis (8) par l'intermédiaire de potences (9). Ces différents éléments à savoir crochets, appuis et potences sont réalisés en alliage à base de cobalt, nickel et 10 chrome, bien entendu non toxiques.

Les dents artificielles, donc manquantes, sont positionnées sur une selle (10) reliée à la plaque dentaire (2) par l'intermédiaire d'une épingle à cheveux 15 (11) également réalisée dans le même alliage cobalt, nickel chrome.

Selon l'invention, la manière dont sont reliées les potences (9) et l'épingle à cheveux (11) à la plaque 20 dentaire (2), ainsi que le positionnement des points d'appui des crochets font l'objet de fourchettes physiologiques particulières, destinées d'une part à permettre une meilleure adaptation morphologique de la plaque dentaire à la morphologie de la bouche du patient et 25 d'autre part à un meilleur maintien réversible de ladite plaque sur les dents restantes.

Selon la présente invention, lorsqu'un praticien désire procéder à la réalisation d'un tracé de plaque 30 dentaire d'un patient déterminé, il procède tout d'abord au relevé des différentes dents restant en place dans l'arcade considérée de la bouche du patient. Il est muni d'un micro-ordinateur (17) auquel est associé un écran (15) visualisant une arcade complète, c'est-à-dire seize 35 dents. Cet écran est associé un organe de validation

(16), dans le cas d'espèces une souris associée à un curseur (19) se déplaçant sur l'écran selon le souhait du praticien. Le praticien peut déplacer le curseur (19) sur les dents manquantes et procède à la validation (16), par 5 exemple par simple pression du bouton dudit organe de validation, afin d'introduire dans la mémoire du micro-ordinateur (17) le positionnement des dents restantes.

Ce micro-ordinateur comprend un micro-processeur 10 géré par un logiciel spécialisé et adapté au tracé de plaque dentaire. Ce logiciel permet la restitution notamment à l'écran du tracé d'une plaque dentaire en fonction d'une part des données introduites par le praticien concernant les différentes dents restantes dans 15 la bouche du patient, et d'autre part en fonction des fourchettes physiologiques sus-mentionnées, faisant partie intégrante des données du logiciel. Il est à noter que outre les fourchettes physiologiques déjà mentionnées, celles-ci concernent également les caractéris-tiques dimensionnelles de la selle et la courbure de la plaque dentaire elle-même.

Une fois ce tracé théorique restitué par le microordinateur, notamment sur l'écran (15), le praticien 25 introduit certains particularismes cliniques propres à chaque patient. Ces particularismes cliniques peuvent être de natures différentes, telles que des dents restant en mauvais état.

Oces particularismes cliniques étant introduits, et le tracé théorique précédent ayant été stocké en mémoire, le micro-ordinateur (17) restitue un nouveau tracé théorique, final cette fois, de la plaque dentaire destinée à être ensuite acheminée chez un prothésiste apte à réasiste effectivement cette plaque dentaire. Cette restitution est matérialisée soit sur l'écran (15) soit par l'imprimante (20).

L'introduction des particularismes cliniques par le praticien s'effectue par exemple par un clavier (18) associé au micro-ordinateur au moyen de codes pré-établis ou suivant un langage propre au logiciel.

5

Il va de soi qu'afin d'optimiser le rendu du tracé théorique de la plaque dentaire, un travail clinique préalable peut être effectué par le praticien en vue de consolider ou de supprimer certaines dents.

10

De plus, en fonction des différentes données introduites par le praticien d'une part et d'autre part des
fourchettes physiologiques stockées par les mémoires du
micro-ordinateur, le microprocesseur de ce dernier
15 effectue de manière récurrente un calcul précis des
différentes caractéristiques de la plaque dentaire et de
ses différents éléments associés, notamment crochets,
appuis, potences, épingles à cheveux et selles. De la
sorte, il ne reste plus au prothésiste qu'à respecter
20 scrupuleusement les différentes indications fournies par
le micro-ordinateur pour réaliser une plaque dentaire
s'adaptant parfaitement à la bouche du patient.

Le dispositif conforme à la présente invention 25 permet indiféremment de réaliser des plaques dentaires amovibles, selon la technique dite du chassis amorti, ou selon celle dite de KENNEDY - APPLEGATE. Le choix de l'une ou de l'autre de ces techniques appartient au praticien. On a représenté en figure 2 une plaque dentaire 30 amovible, réalisée selon la technique KENNEDY-APPLEGATE, avec le dispositif conforme à l'invention.

Il ressort de la présente invention des avantages fondamentaux par rapport à ce qui était connu de faire 35 jusqu'alors. On peut notamment citer la possibilité pour tout praticien non spécialiste de prothèses de réaliser des tracés de plaques dentaires tout à fait exploitables par un prothésiste afin de réaliser les plaques dentaires proprement dites. Il ressort donc de ce dispositif le 5 moyen d'effectuer d'importantes économies et surtout de réaliser des gains de temps appréciables.

REVENDICATIONS

1/ Dispositif pour établir le tracé d'une plaque dentaire partielle amovible <u>caractérisé</u> en ce qu'il 5 comprend :

- des moyens pour afficher (15, 16, 19) le positionnement des dents encore en place dans la bouche du patient ;

- un moyen de calcul (17) pour déterminer de manière 10 récurrente le tracé idéal théorique de la plaque dentaire amovible en fonction d'une part du positionnement des dents encore en place, introduit au cours de l'étape précédente, et d'autre part de fourchettes de valeurs physiologiques introduites préalablement dans ledit moyen 15 de calcul;

- des moyens d'introduction (18) des particularismes cliniques propres à la bouche du patient en cours de traitement;

- un moyen de calcul (17) pour restituer le tracé 20 théorique final de la plaque en fonction d'une part de ces particularismes cliniques et d'autre part des fourchettes physiologiques.

2/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé
25 en ce que le moyen pour afficher le positionnement des
dents encore en place dans la bouche du patient est
constitué par un écran (15) sur lequel se déplace un
curseur (19) associé à un micro-ordinateur (17) et à un
organe de validation (16) de données en fonction de la
30 position dudit curseur (19).

3/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le moyen de calcul (17) pour déterminer le tracé idéal théorique et le tracé théorique final de la 35 plaque est constitué par un micro-ordinateur dont les étapes de fonctionnement sont dictées par un logiciel adapté. 4/ Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le moyen d'introduction des particularismes cliniques du patient est constitué par un clavier (18) associé à un micro-ordinateur.

5/ Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que les fourchettes de valeurs physiologiques introduites dans le moyen de calcul destiné à déterminer le tracé idéal théorique de 10 la plaque dentaire concerne les crochets de fixation de la plaque, les épingles à cheveux destinées à solidariser la plaque à la selle de positionnement des dents artificielles, les caractéristiques dimensionnelles de la selle et la courbure de la plaque dentaire elle-même.

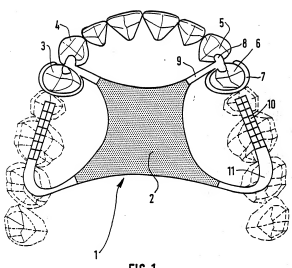
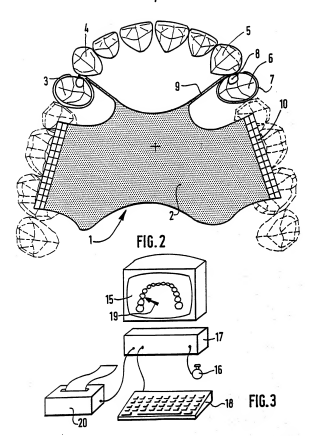


FIG.1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

According to Internat	N OF SUBJECT MATTER (if several classific onel Patent Classification (IPC) or to both Nation	nel Classification and IPC	•	
_				
Int.C15	A61C 9/00			
I. FIELDS SEARCH	Minimum Documente	allon Searched 7		
		lessification Symbols		
lassification System		isseria communication communic		
Int.C1 ⁵	A61C			
	Documentation Searched other the to the Extent that such Documents a	en Minimum Documentation are Included in the Fields Searched a		
III. DOCUMENTS	ONSIDERED TO BE RELEVANT !	poriets, of the relevent peesages 12	Relevent to Claim No. 13	
etegory Cite	, A, 3320395 (AICHER) 6 Dec	cember 1984		
	see the whole document		1-4	
A FF	k, A, 2594321 (INGLESE) 21 / see page 4,line 20 - page	August 1987 e 5,line 5;figure 1	1,2,4	
A EF	P, A, 0040165 (MICHALLET) 18 see claims	0040165 (MICHALLET) 18 November 1981 e claims		
US, A, 4663720 (DURET) 5 Ma see column 1,lines 23-2 column 4,line 53;figure		;column 2,11ne 40 -	1-4	
*				
7				
"A" document del considered to "E" exfler document who which le citetion or ott "O" document ref other meens	is of cited documents: 19 soling the general state of the set which is not be of perticular relevance ant but published on or after the International thin may throw doubts on priority claimfe) or to establish the publication data of another respectal reson (see specifical) ringing to an oral disclosure, use, subhittion or slighted prior to the Informational filling data but	"T" ister document published after or priority dats and not in concled to understand the principle invention and inventive star priority relative to the consideration of the comment of particular relative document is combined with or mente, such combination being in the set.	nce; the claimed invent or cannot be considered ince; the claimed invent a an inventive step when se or more other such do g obvious to a person skil	
later then the	priority date claimed	"&" document member of the same	patent family	
IV. CERTIFICATE			Parent Banori	
	er 1990 (21.12.90)	O1 February 1991 (01		
International Search		Signature of Authorized Officer		
	PATENT OFFICE			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9000690 40866 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office in one 23/01/91. The European Patent Office is in own yallable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent mem	family ber(s)	Publication date
DE-A- 3320395	06-12-84	None		
FR-A- 2594321	21-08-87	None		
EP-A- 0040165	18-11-81	FR-A,B	2481923	13-11-81
US-A- 4663720	05-05-87	US-A-	4742464	03-05-88

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demende Internationale Nº PCT/FR 90/00690 I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (al plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) 7

. CLASSE	MENT DE	E L'INVENTION (si plusieurs symboles de dissenication de la principal et la CIB	
Selon la clee	alfication	EL'INVENTION (al plusaure symbol propriée de la cité propriée de la Cibinternetionale des brevets (CIB) ou à la fole selon le cleasification nationale et la Cib	
с ів ⁵ :		61 C 9/00	
II. DOMAIN	IES SUR	LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ Documentation minimale consultée s	
		Sumboles de cisesification	
Système de	cisssifice	otion Symbols de Company	
с IВ ⁵		A 61 C	
		Documentation consultés eutre que la documentation minimale dans le meeur oû de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche e porti	
III. DOCUI	MENTS C	ONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 18	N° dee revendications
Catégorie *		Identification des documents cités, 11 evec Indication, el nécesseire, des passages pertinents 12	viséee 13
A	DE,	A, 3320395 (AICHER) 6 décembre 1984 voir le document en entier	1-4
A	FR,	A, 2594321 (INGLESE) 21 août 1987 voir page 4, ligne 20 - page 5, ligne 5; figure 1	1,2,4
A	EP,	A, 0040165 (MICHALLET) 18 novembre 1981 voir revendications	1,3
A	US,	A, 4663720 (DURET) 5 mai 1987 voir colonne 1, lignes 23-27; colonne ligne 48 - colonne 4, ligne 53; figure 7	2,
«E» di «E» di «L» di «L» di p	ocument o coument a coument a coument ou coument b riorité ou c utre citatio	isates de documents cités; 11 définitisant l'état général de 1 schrique, non aux particulars de la schrique de	réée comme nouvelle ou com entire int pertinent; l'invention rev saidérée comme impliquant : le document est esocié à un tre de même nature, cette con ur une personne du métier.
IV. CER	TIFICATI	ON	-
Dete à la achevée	quelle la r	echerche internationale e été effectivement Date d'expédition du présent rap	02. 91
1		decempte 1990	
		ergée de le recherche internationale C EUROPEEN DES BREVETS F.W. HECK	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9000690 SA 40866

La pricome amerce leadique les membres de la famille de brevets relatifs aux decuments brevets cités dans le rapport de reherche internacional vivie d'échercia. L'eadits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 23/01/91 Les renseignements fournis cont donnée à titre indicalif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre famille de	(s) de la brevet(s)	Date de publication
DE-A- 3320395	06-12-84	Aucun		
FR-A- 2594321	21-08-87	Aucun		
EP-A- 0040165	18-11-81	FR-A,B	2481923	13-11-81
US-A- 4663720	05-05-87	US-A-	4742464	03-05-88

2

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82